



BW 6207 502
Mordbachbrücke

Bau-km L 148
Bau-km Bach

Stützweite = 4,62 m
Lichte Weite zw. Wl. = 4,00 m
Lichte Höhe = 2,50 m
Breite zw. Gel. = 60,00 m²
Kr. W. = Brkl.

WIRD ABGEBROCHEN

BW 6207 575
Mordbachbrücke

Bau-km L 148 0+161,813
Bau-km Bach 0+084,431

Stützweite = 4,10 m
Lichte Weite zw. Wl. = 3,45 m
Lichte Höhe = 2,50 m
Breite zw. Gel. = 100,00 m²
Kr. W. = Brkl.
Flächgründung = DIN EN 1991-2, LM 1

NEUBAU

BW 6207 503
Dhronbachbrücke

von Bau-km L 150 0+490,500
bis Bau-km L 150 0+537,200

Stützweite = 46,70 m
Lichte Weite = 4,70 m
Lichte Höhe = 10,40 m
Breite zw. Gel. = 66,00 m²
Kr. W. = Brkl.
Flächgründung = DIN EN 1991-2, LM 1

WIRD ABGEBROCHEN

BW 6207 580
Dhronbachbrücke

von Bau-km L 150 0+490,500
bis Bau-km L 150 0+537,200

Stützweite = 46,70 m
Lichte Weite = 4,70 m
Lichte Höhe = 11,60 m
Breite zw. Gel. = 66,00 m²
Kr. W. = Brkl.
Flächgründung = DIN EN 1991-2, LM 1

NEUBAU

Zeichenerklärung

Planung

- Damm
- Fährbahn
- Fährbahntropfen
- Baukett
- Mulde
- Einschnitt
- Rekultivieren
- Wirtschaftsweg Schotter / Asphalt

Sonstiges

- Baufeldgrenze
- Baumschutz / Baum fallen

Versorgungseinrichtungen

- vorh. Kanal VG Hermeskeil
- Wasserleitung VG Hermeskeil
- Wasserleitung VG Thalfang
- Steuerkegel

Entwässerung

- Durchlass vorhanden
- Sickerleitung vorhanden
- Durchlass neuverleitem
- Sickerleitung neu

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser

- Überschwemmungszone HQ20
- Überschwemmungszone HQ100
- Überschwemmungsgebiet

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Schutzeinrichtungen

- N2-W3 (z. B. Eco-Safe 2.0)
- H1-W5 (z. B. Eco-Safe 2.0)
- H2-W4 (z. B. SR Eco)
- Schutzsicherung Bauwerk
- Abenkung bzw. Übergang entrop. System

Die Enttragung der Ver- und Entsorgungseinrichtungen erfolgt nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Genauigkeit der dargestellten Lage kann nicht übernommen werden.

1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
c			
b			
a			

Entwurfsbearbeitung:

Datum	Name
11/2020	Willems
11/2020	Hoffmann T.
11/2020	TRM

Entwurfsbearbeitung:

Datum	Name
01.08.2023	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 1
Lageplan

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: Maßstab: 1:500

L 150, L 148, K 138
KP Büdlicherbrücke

aufgestellt: Trier, den 15.08.2023.

[Signature]
Dienststellenleiter

Grundlage: LBM Trier
Aufnahme: 09/2019
Eigentum: LBM Trier
Feldvergleich: 04/2012
Kataster: BSB / Hoffmann 01/2010
Lageplan: GK 3/2 Höhenstatus: DHN62_NHN

1322.dmi.3.04.011 = 07.04.13